EXH. A-1

Albuquerque Roswell **Deming Las Cruces** Home (District 1) (District 2) (District 3) (District 4) (Distric

Chama Subbasin

Chamita

Most recent values collected at 08/05/2013 11:30.

Discharge:

13.06 cfs

Azte

Gage Height: NR

07/31/2013-07/31/2013 Raw Discharge (cfs) & Gage Height (ft)

7/3/	./13
------	------

Date/Time	Discharge (cfs)	Gage Height (ft)
07/31/2013 00:00	13.08	NR
07/31/2013 00:30	12.99	NR
07/31/2013 00:45	13.05	NR
07/31/2013 01:00	13.02	NR
07/31/2013 01:15	12.93	NR
07/31/2013 01:30	12.92	NR
07/31/2013 01:45	13.12	NR
07/31/2013 02:00	12.92	NR
07/31/2013 02:15	13.12	NR
07/31/2013 02:30	13.10	NR
07/31/2013 02:45	12.88	NR
07/31/2013 03:14	12.88	NR
07/31/2013 03:26	13.11	NR
07/31/2013 03:42	13.11	NR
07/31/2013 03:45	13.39	NR
07/31/2013 04:00	13.32	NR
07/31/2013 04:15	13.40	NR
07/31/2013 04:30	13.62	NR

⁻⁻ Provisional Data Subject To Revision --

7/	311	<i>[</i>]	بر بر
	31 (' /	•~

07/31/2013 04:45	13.66	NR
07/31/2013 05:12	13.66	NR
07/31/2013 05:12	13.66	NR ,
07/31/2013 05:15	13.76	NR
07/31/2013 05:30	13.68	NR•
07/31/2013 05:58	13.68	NR
07/31/2013 06:00	13.90	NR
07/31/2013 06:30	14.03	NR
07/31/2013 06:57	14.03	NR
07/31/2013 07:00	13.95	NR
07/31/2013 07:30	14.19	NR
07/31/2013 07:59	14.19	NR
07/31/2013 08:00	14.19	NR
07/31/2013 08:15	14.07	NR
07/31/2013 08:30	14.01	NR
07/31/2013 08:45	13.91	NR
07/31/2013 09:00	14.03	NR
07/31/2013 09:15	13.95	NR
07/31/2013 09:30	13.92	NR
07/31/2013 09:45	14.04	NR
07/31/2013 10:00	14.11	NR
07/31/2013 10:15	14.08	NR
07/31/2013 10:30	14.01	NR
07/31/2013 10:45	14.03	NR
07/31/2013 11:00	13.83	NR
07/31/2013 11:30	13.91	NR
07/31/2013 11:45	13.72	NR
07/31/2013 12:14	13.65	NR
07/31/2013 12:28	13.65	NR
07/31/2013 12:45	13.72	NR
07/31/2013 13:00	13.85	NR
07/31/2013 13:15	13,77	NR
07/31/2013 13:30	13.95	NR
07/31/2013 13:45	13.72	NR
07/31/2013 14:00	13.79	NR
07/31/2013 14:15	13.65	NR
07/31/2013 14:30	13.67	NR
07/31/2013 14:45	13.65	NR
07/31/2013 15:00	13.55	NR
07/31/2013 15:30	13.61	NR
07/31/2013 15:45	13.64	NR
07/31/2013 16:00	13.68	NR
07/31/2013 16:29	13.69	NR
07/31/2013 16:30	13.71	NR
07/31/2013 16:45	13.49	NR

		EXH.A-3
07/31/2013 17:14	13.63	NR
07/31/2013 17:15	13.63	NR
07/31/2013 17:30	13.73	NR
07/31/2013 17:45	13.89	NR
07/31/2013 18:00	13.59	NR
07/31/2013 18:26	13.59	NR
07/31/2013 18:45	13.74	NR
07/31/2013 19:00	13.64	NR
07/31/2013 19:27	13.74	NR
07/31/2013 19:30	13.64	NR
07/31/2013 19:45	13.56	NR
07/31/2013 20:00	13.64	NR
07/31/2013 20:15	13.72	NR
07/31/2013 20:30	13.56	NR
07/31/2013 20:45	13.64	NR
07/31/2013 21:00	13.57	NR
07/31/2013 21:27	13.80	NR
07/31/2013 21:30	13.50	NR
07/31/2013 21:45	13.82	NR
07/31/2013 22:14	13.75	NR
07/31/2013 22:15	13.66	NR
07/31/2013 22:30	13.79	NR
07/31/2013 22:45	13.57	NR
07/31/2013 23:00	13.67	NR
07/31/2013 23:15	13.80	NR
07/31/2013 23:43	13.80	NR
07/31/2013 23;44	13.77	NR
07/31/2013 23:57	13.69	NR

© 2011 New Mexico Office of the State Engineer. All rights reserved. | Contact Us | Help | Provis